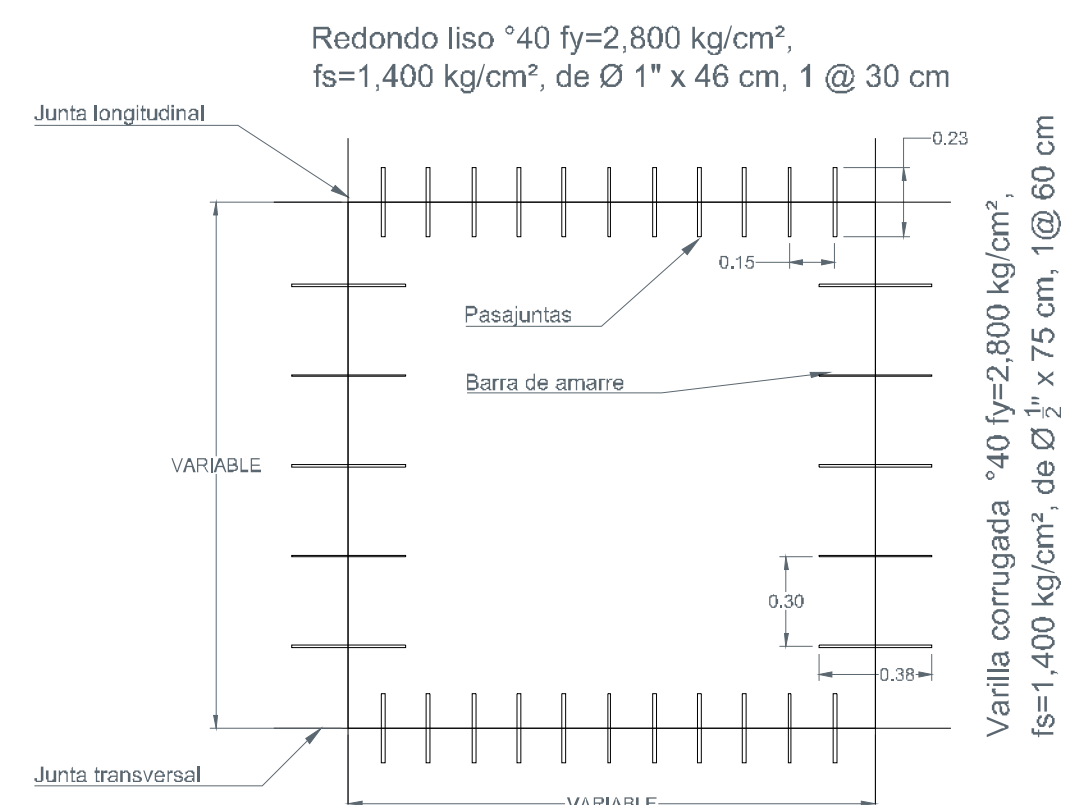
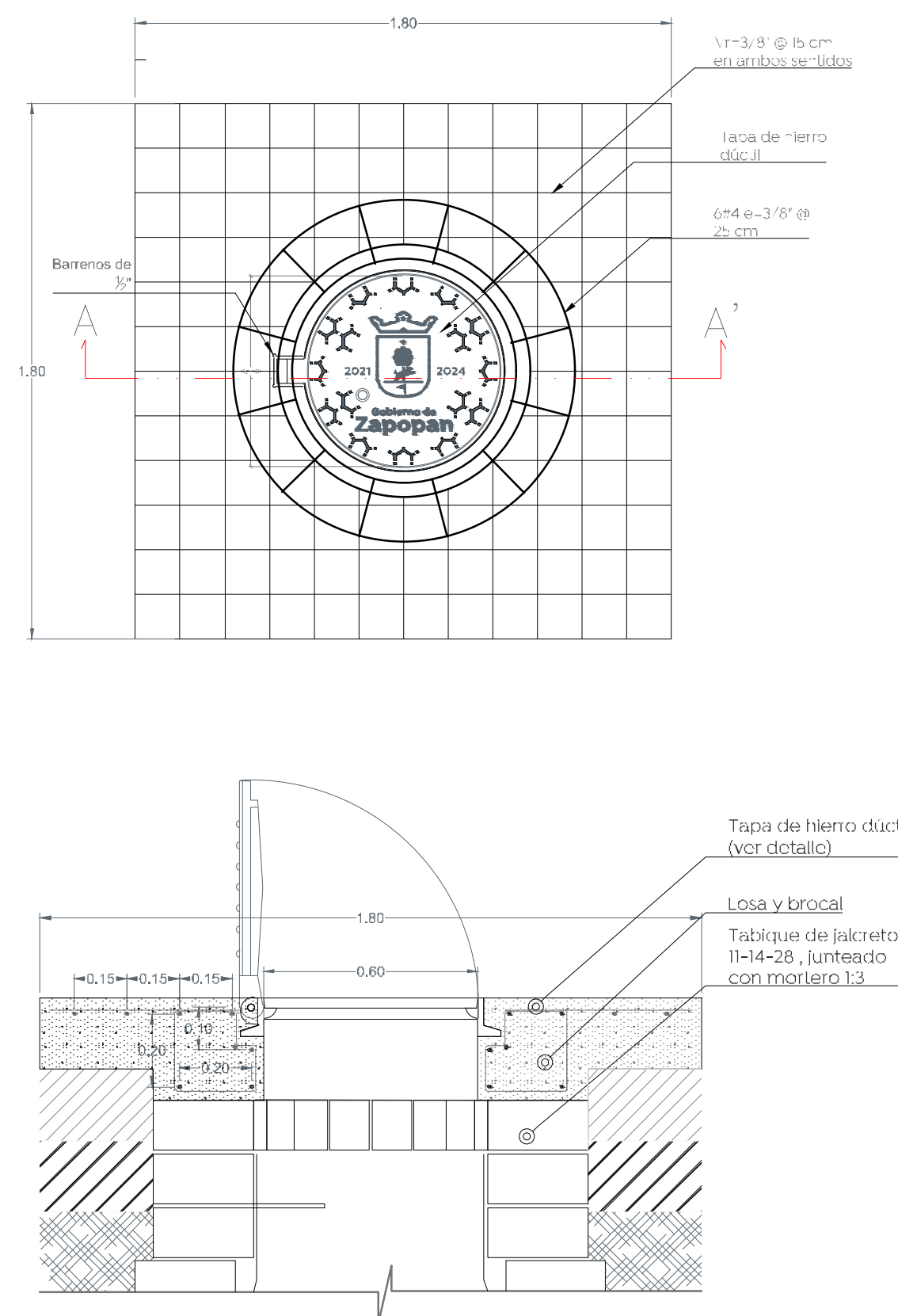


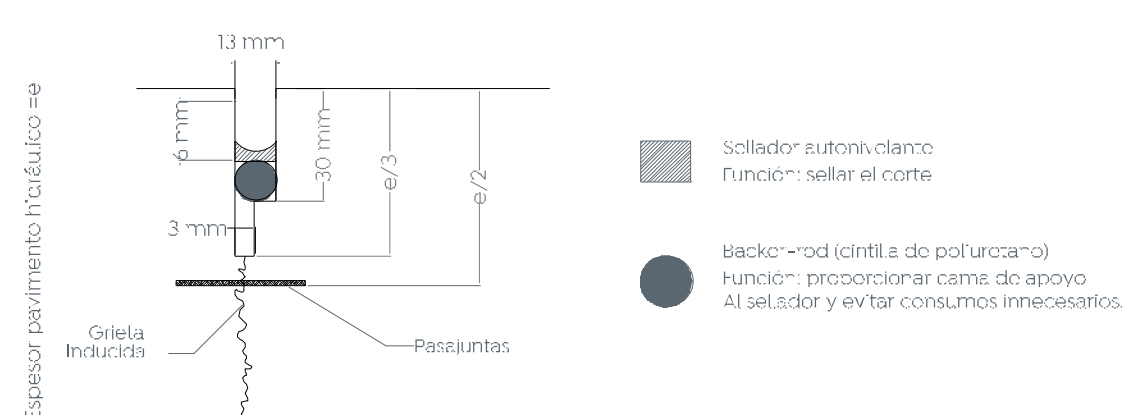
1 Conformación de Pavimento
Escala 1:10



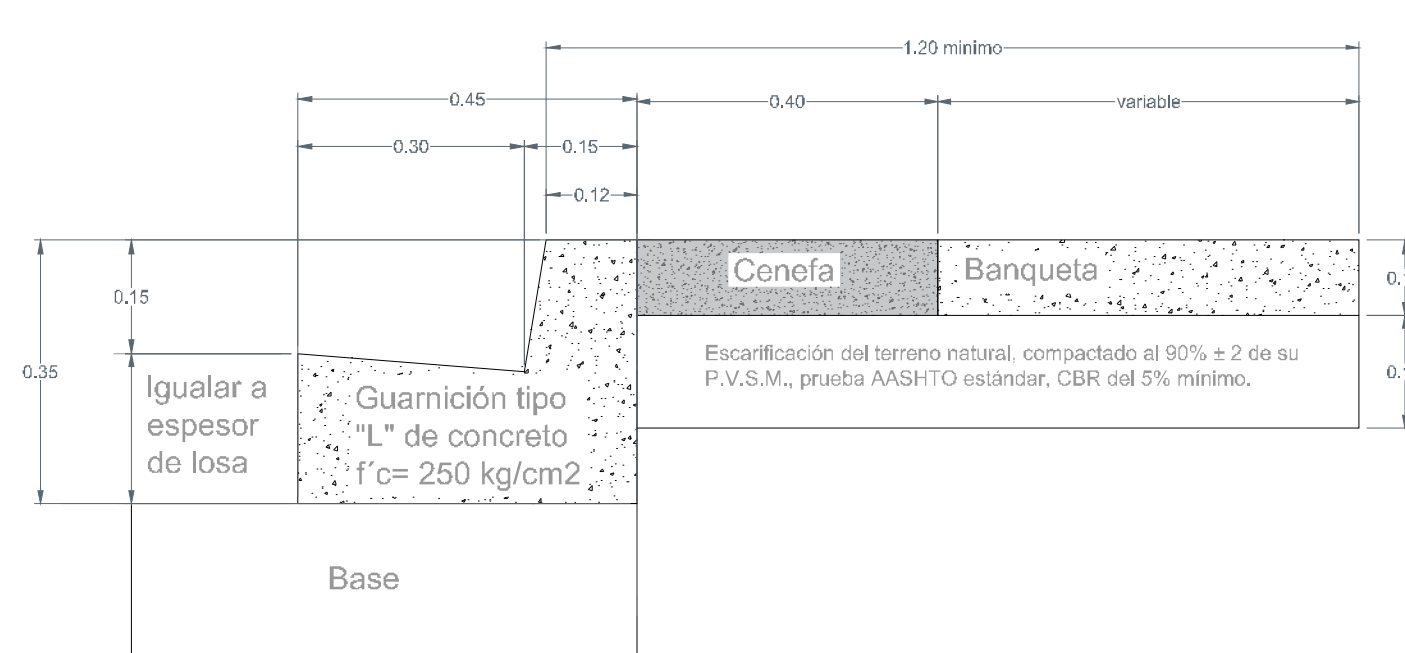
2 Modulación de losas, pasajuntas y barras de amarre
Escala 1:50



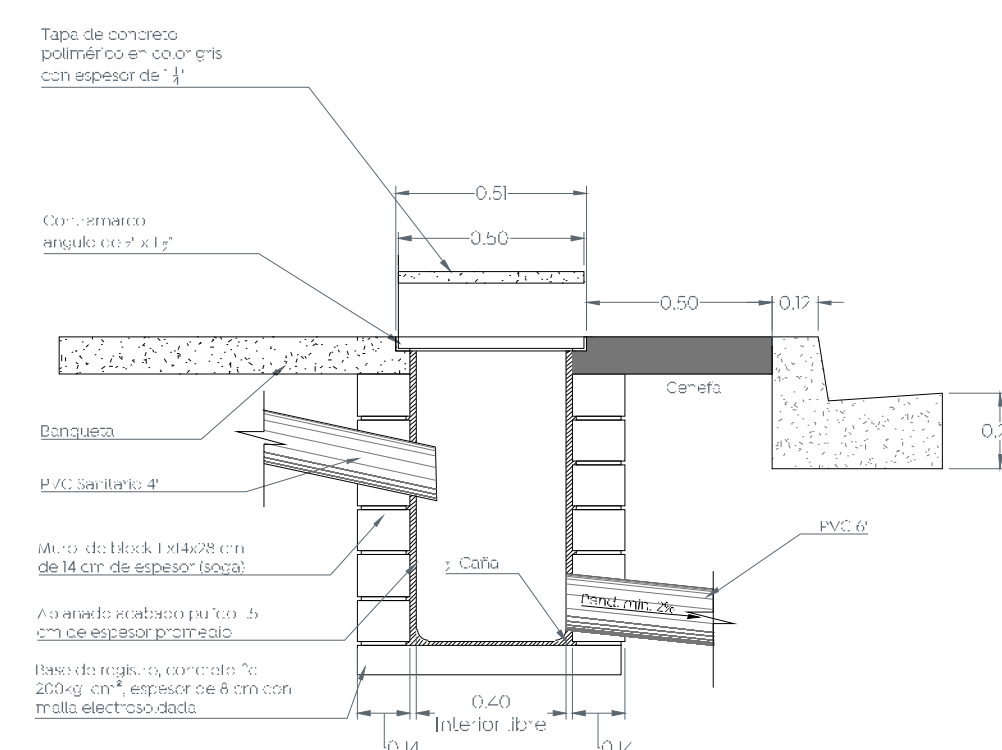
3 Detalle de brocal y tapa en pozos de visita
Escala 1:20



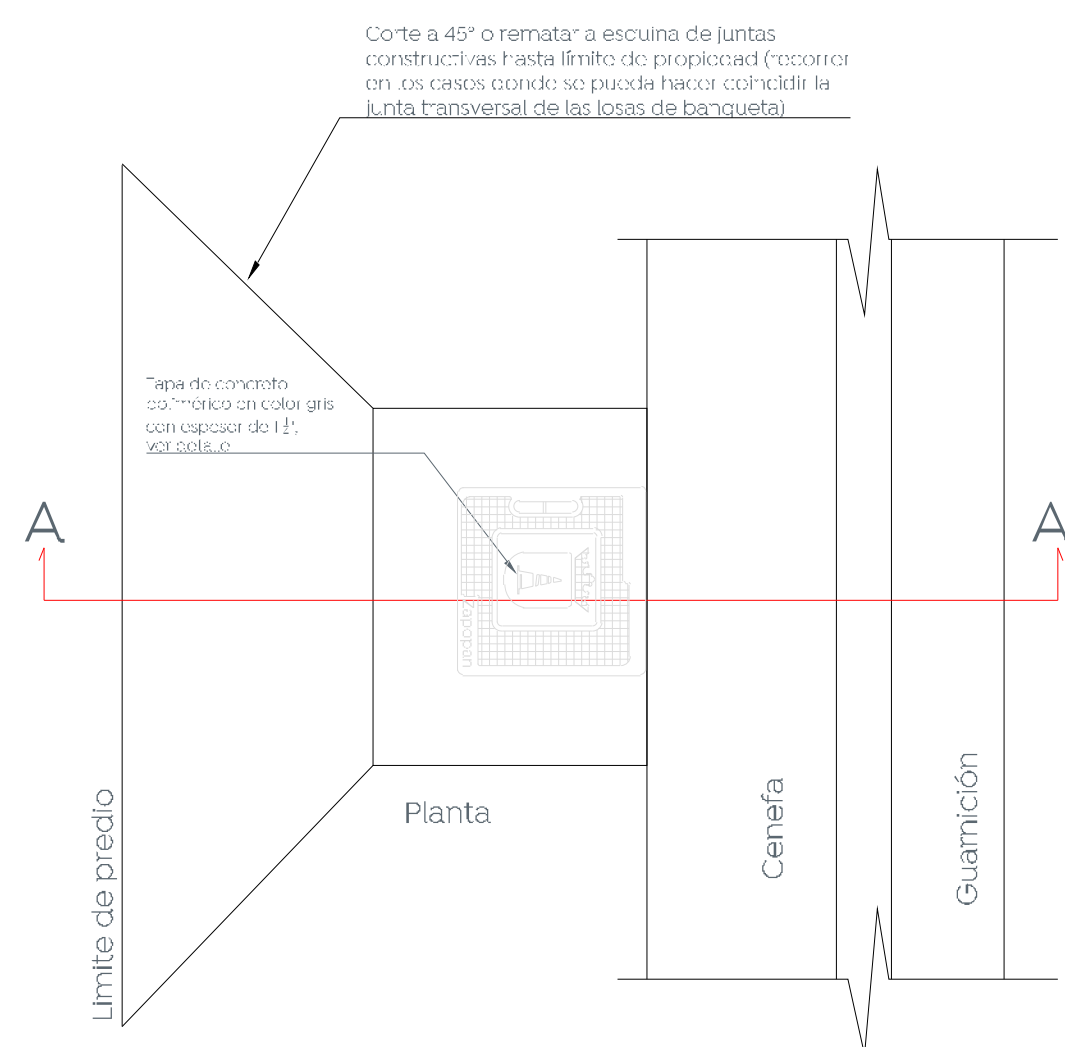
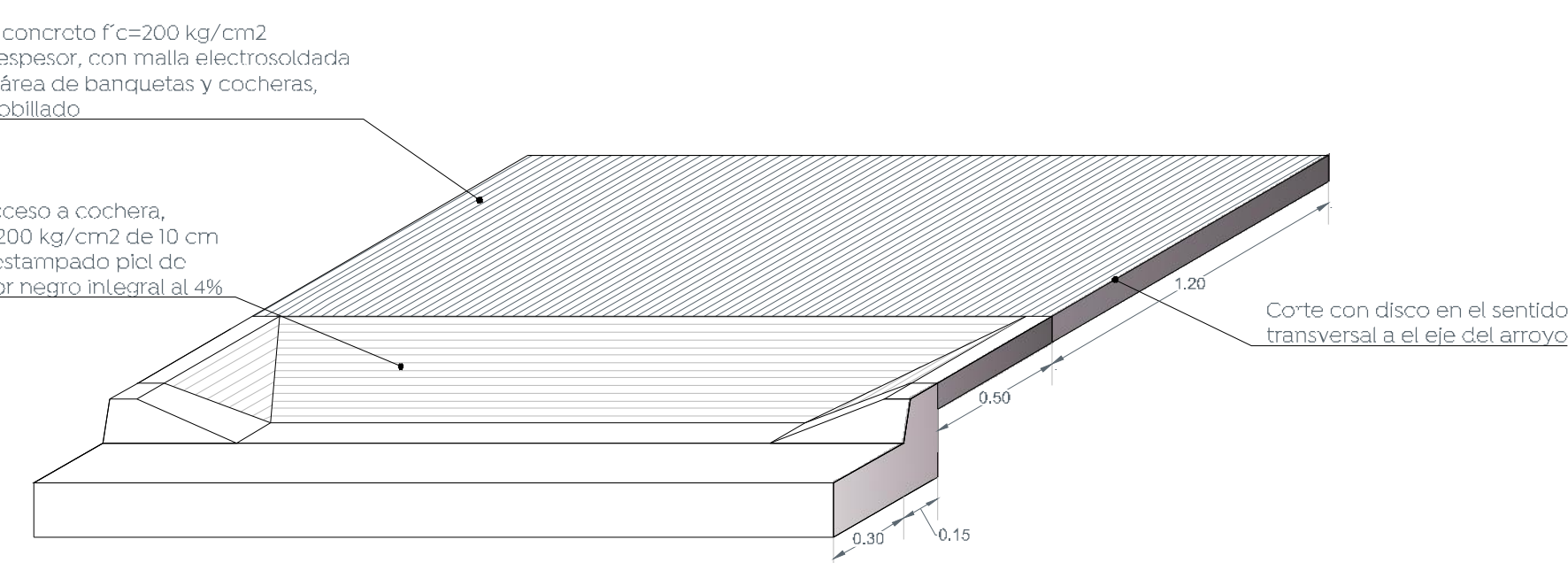
4 Detalle de junta constructiva
Escala 1:2



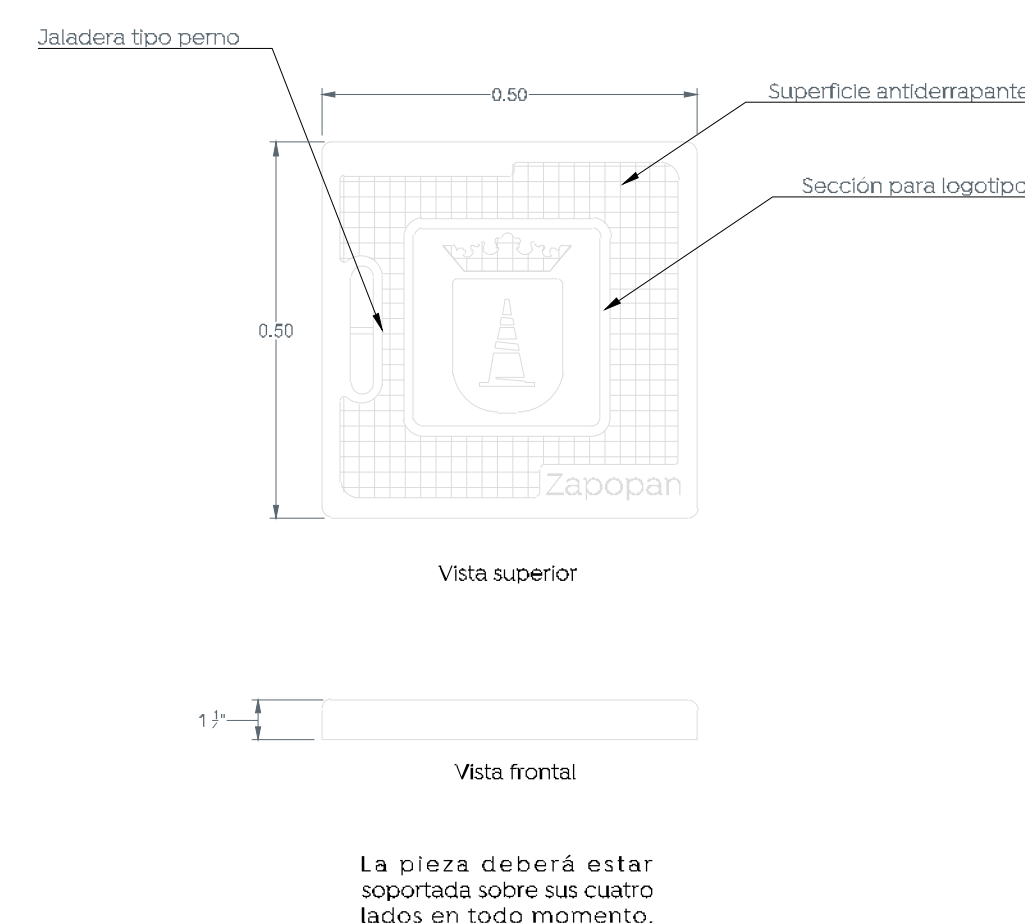
5 Detalle de Guarnición
Escala 1:10



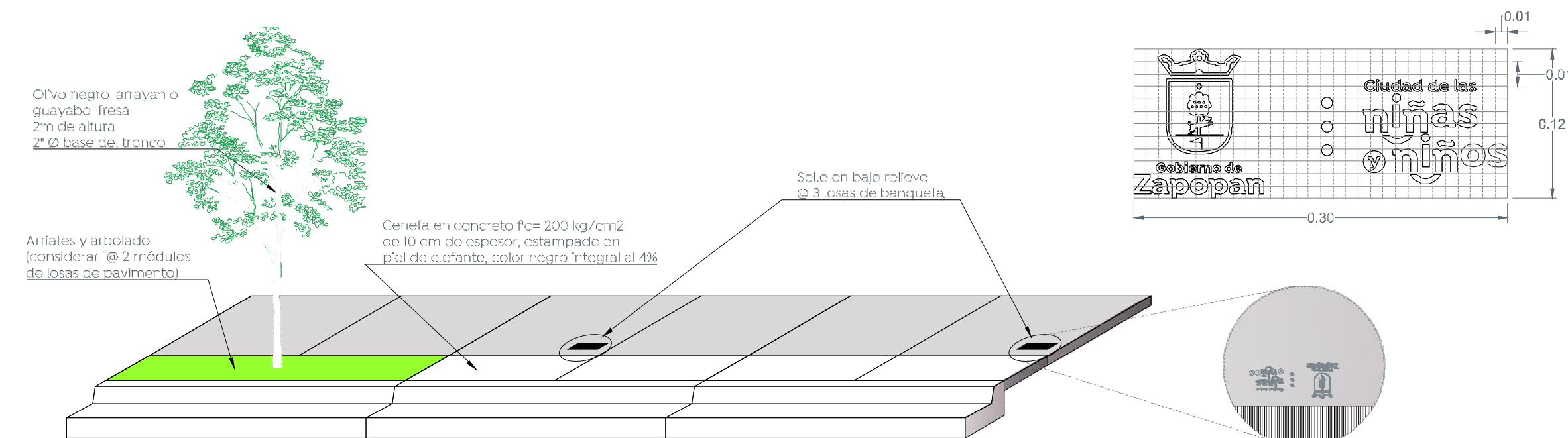
8 Detalle de rampas de cocheras
Escala 1:25



6 Detalle de descarga domiciliaria
Escala 1:20

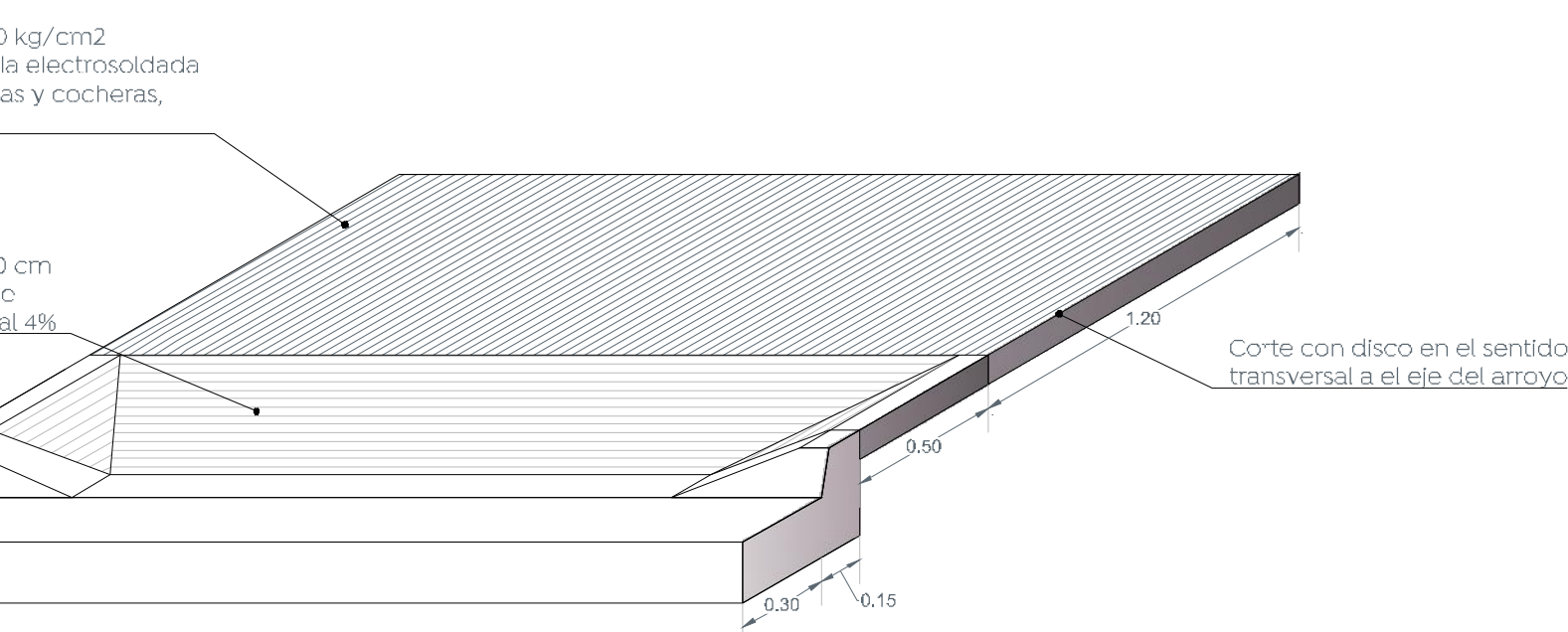
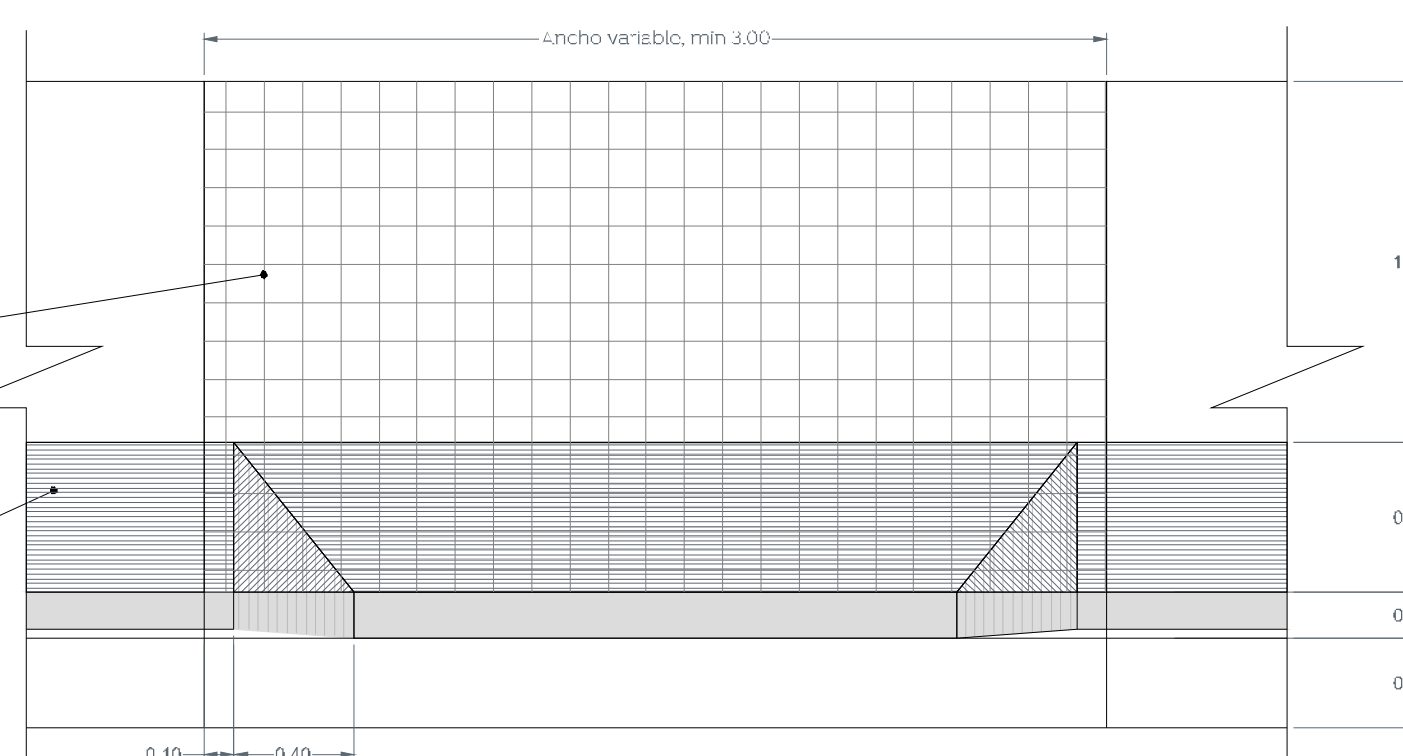


6.1 Detalle de tapa
Escala 1:10

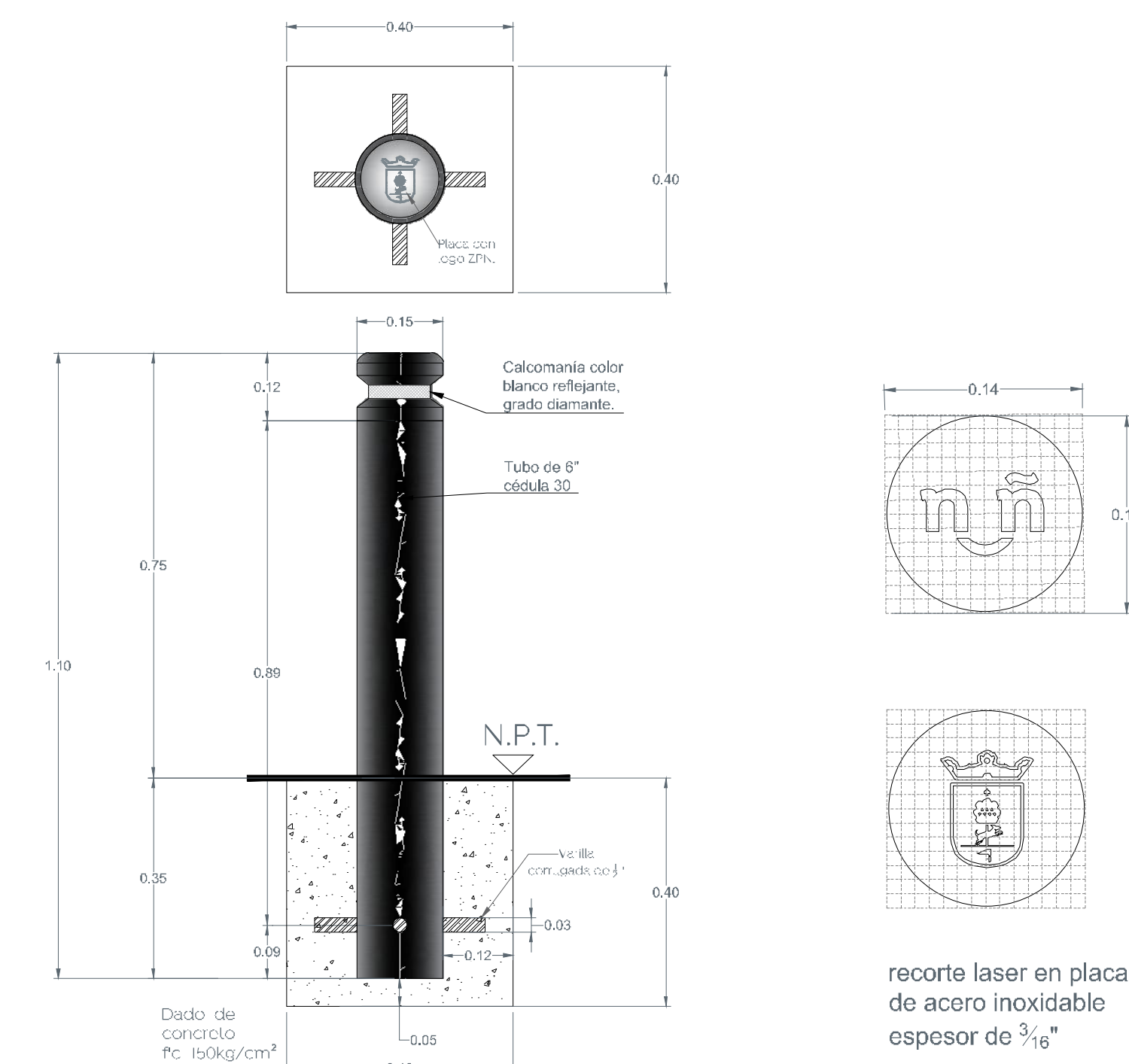


7 Detalle de configuración de banquetas
Escala 1:50

7.1 Detalle de sellos en banquetas
Escala 1:4

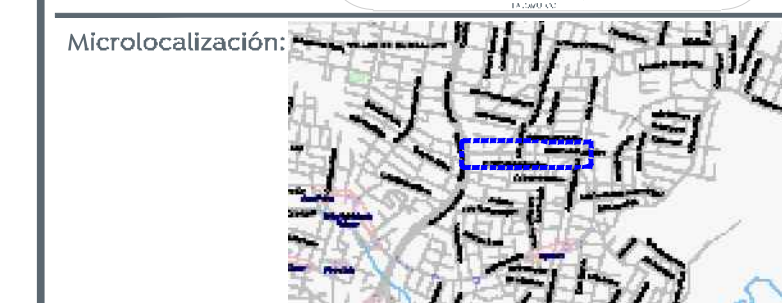


8 Detalle de rampas de cocheras
Escala 1:25



9 Detalle de bolardos
Escala 1:10

9.1 Detalle de placa superior de bolardos
Escala 1:4



Alcances generales:

Nombre del proyecto:
Construcción en concreto hidráulico de calle 16 de Septiembre entre Carretera Saitillo y Acueducto.

Contenido del plano:
Detalles tipo.

No. Contrato:
-

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguilar Escatet

Jefe de Área:
Ingr. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:
Ubicación:
Col. Miguel Hidalgo, Zapopan, Jalisco

Fecha: agosto 2022
Escala:
Acotaciones:
Indicada
Metros
Clave:
DET-01